

GIÓ MẶT TRỜI ĐANG BAY ĐẾN TRÁI ĐẤT

Thông báo của Cơ quan Hàng không và Không gian Mỹ (NASA) hôm 25/1 cho biết một đợt gió mặt trời (CME) sẽ bay đến trái đất từ 1-3 ngày tới.

>>> Bão từ vừa tấn công trái đất

Ảnh gió mặt trời do NASA cung cấp

Quan sát từ Đài Thiên văn Liên hệ Trái đất - Mặt trời và Đài Quan sát Nhật quyển do NASA và Cơ quan Không gian châu Âu (ESA) điều hành cho thấy CME rời mặt trời với tốc độ khá cao, hơn 600km/giây.

CME hướng về trái đất có thể gây nên hiện tượng bão địa từ khi nó tiếp xúc với lớp từ tính của trái đất. Hiện tượng thời tiết này có khả năng ảnh hưởng đến các hệ thống điện hoặc hệ thống thông tin thông qua vệ tinh (GPS).

Tuy nhiên, NASA thông báo gió mặt trời ở mức độ lần này không gây bão địa từ mạnh nhưng có thể làm xuất hiện hiện tượng cực quang ở Bắc và Nam Cực.

Hiện Trung tâm Dự báo Thời tiết Không gian thuộc Cục Khí quyển và Hải dương Quốc gia Mỹ đang theo dõi sát sao đợt gió mặt trời này.